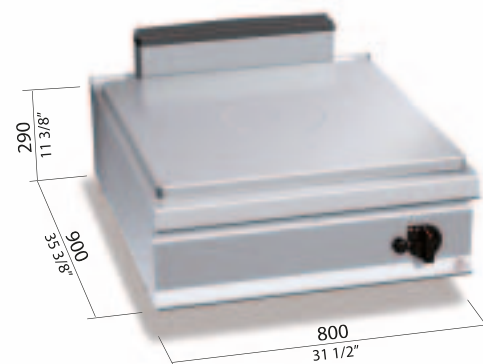


	n.	2
	kW	6,5
	kcal/h	5.590
	Btu/h	22.178

	kW	13
	kcal/h	11.180
TOT.	Btu/h	44.356

	G30/G31	kg/h	1,02
	G20	m³/h	1,38
	G25	m³/h	1,61



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 grosor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite.

Quemador central de hierro fundido con combustión optimizada, potencia máxima 13 kW, con válvula de seguridad con termopar y llama piloto protegida. Encendido piezoelectrónico y revestimiento de la cámara de combustión de vermiculita, un material con grandes prestaciones aislantes.

Plancha de acero de gran grosor con zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima en el centro y decreciente hacia los bordes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, acabamento Scotch Brite.

Queimador central de ferro fundido com combustão optimizada, de 13 kW de potência máxima, com válvula de segurança de termopar e chama piloto protegida. Activação piezoelectrónica e revestimento da câmara de combustão de vermiculite, material que garante um alto isolamento.

Placa de aço de grande espessura com zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima no centro e decrescente em direcção das bordas.

## CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10, przednie i boczne panele ze stali nierdzewnej AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite.

Palnik centralny z żeliwa, z optymalnym spalaniem, maksymalna moc 13 kW, zawór bezpieczeństwa z termoparą, osłonięty płomien pilotujący. Zapłon piezoelektryczny, obicie komory spalania z wermikulitem, materiałem o właściwościach wysoko izolujących.

Stalowa płyta o dużej grubości ze zróżnicowanymi strefami termicznymi: temperatura maksymalna w strefie centralnej, maleje w kierunku obrzeża.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10, передние и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка Scotch Brite.

Чугунная центральная горелка с оптимизированным горением, максимальная мощность 13 кВт, с предохранительным клапаном с термопарой и защищенным запальным огнем.

Пьезоэлектрический поджиг и отделка камеры горения вермикулитом, материалом, обладающим высокими изоляционными качествами.

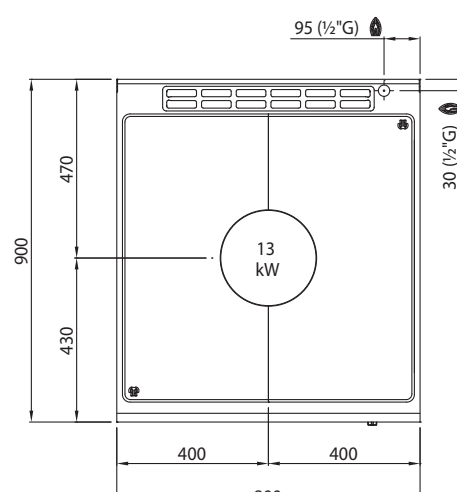
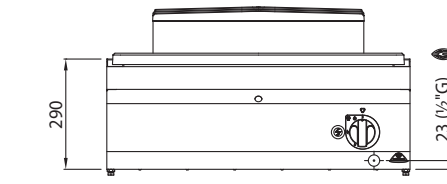
Пластина из стали повышенной толщины с различными тепловыми зонами: максимальная температура в центре, уменьшающаяся к краям.

G

conexión del gas - conexão do gás  
podłączenie gazowe - газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 13



escala - scale - skala - масштаб 1:20



5 year guarantee



**BERTO's**  
the best catering equipment